

⑩日本園特許庁(JP)

即特許出限公開

母公開特許公報(A)

昭62-184894

Dint, Cl. 4

機別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)8月13日

B 42 D 15/02 Ğ ÖĞ K 19/ÖÖ

1-6711-5B

等査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 ICカード

> 创特 四 昭61-28534

登出 題 昭61(1986)2月12日

砂発 明 者 本 倒 **砂発明者** Ī

久

諏訪市大和3丁貫3番5号 セイコーエブソン株式会社内 諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエアソン株式会社内

OH 顋 人 セイヨーエプソン株式

東京都新福区西新福2丁目4番1号

会社

30代 瑳 人 弁理士 最上 務

外1名

1. 発明の名称

I Ch-F

2. 特許請求の範囲

- 葛板とパネルと、前配基板と前記パネルに挟持 され郷子部を促う第1の位配と前記端子都を使わ ない第2の位置を指動するシャッターとから構成 され前記シャッターに突起を設け前記基板には凹 都を設けたことを特徴とするICカード。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明はICカードの構造に関するものである。 [従来の技術]

I Cカードはその特性上、端子部に季を触れる とカード内のICが破損する危険性を有している。 このため特別昭68-127284の如く、増予

郎をシャッターで保護するものがあるが基板とパ ネルの間にシャッターを入れただけであるため、 I Cカードを持ち延お際、進かな力でシャックー が開いてしまい緒子が露出し、ICが破損する等 の不都合かあった。

[発明が解決しようとする問題点]

そこで、本発明は後未のこのような欠点を解決 する為にシャッターの複動具荷が大きくその保持 力が向上するような構成を持つICカードを提供 することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

上記問題点を解決する為に、本発明はシャッタ 一に突起都を設け、基根あるいはパネルにその突 起都に位置する犬を設け、パネルの押え力により シャッターの保持力が向上するよう構成したもの である.

【作用】

本発明の上記の構成によればシャッチーの指動 其荷が増大しその保持力が向上され、カードがう ける外力によるシャッターの運動作に対し有効な

特開昭62-184884(2)

手段となる。

[实施例]

以下、本発明による!Cカードシャッチーの構造及び特徴を図面に従って従明する。

第1回、第2回は、本発明のICカード1の平面回、及び側面回で、(a) はシャッター開状態を示す回じ、ある。シャッター2 はステンレススチール製の厚い金属でできている。シャッター研状態では、シャッター2が増子が5を促い、シャッター開状態では増子部5が再出する。カードの両端には徐を16があり、その標を18上にスライド可能な出版製のシャッタータブ3を有する。シャッタータブ3をシャッター2は一体化しており、シャッタータブ3の移動によりシャッター2が開開動作を行う。

第3図は、I Cカードの断面図で(a)はシャッター開状態を示す図、(b)はシャッター静動 状態を示す図、(c)はシャッター開状態を示す 図である。 基板8とパネル4の間にはスペーサ 11かあり、そこにシャッター2が位置する。また站板上にほセパレータ5が位置している。シャッター2はその両側面近傍に8のシャッター突起を有し、シャッター開状誌では基根内の両側面近傍の9のスルホール大ユ、シャッター開状誌では10のスルーホール大乗起と凹部が低合する。またスルーホール大本、bは基板のGNDに接続されている。

第4図は本発明の1Cカード1を使用するコネクタ装置の解視図で関端に1Cカード1をスライドをせる頃か12を有し、緩やか傾斜17と急な傾斜18を有し、金属の領性によりその編り12上と論り12の中を移動可能なフック13と、講り12上に固定された突起14が位置する。また両端の構の結婚にコネクチ面15が位置する。

第5回は、ICカード1をコネクダ袋屋に接続 する豚のシャッターの瞬間動作を示す図である。

上記構成において、第3回、第5回に従い。1 Cカード1のシャッター2の動作を説明する。様 入前は、シャッター2は開状態にある。様入時、

第5図 (a) のようにシャッタータブ3は、アッタ13の押さえる力が挿入方向ではシャッタータブ3は研りしためシャッタータブ3は存動しない。と乗り超え、シャッタータブ3は存動しない。と乗り超え、シャッタータブ3は存動しない。とかでは一次に合し、外力がシャッター2域8は内内としてかられると、シャッター突延8は下押えバイる。第一次によりから外れ、方向を付けられると、シャッターではかかがから終いているパネル4を上がかがた終けられると、第3図(b)の移動を経て、第3図(b)の移動を経て、第3図(b)の移動を経て、第3図(b)の移動を経て、第3図(b)の移動を経て、第3図(b)の移動を経て、第3図(b)の移動を経て、第3図(b)の移動を経て、第3図(b)の移動を経て、第3図(b)の移動を経て、第3図(b)の移動を経て、第3図(b)の移動を経て、第3図(c)のの場合の場合により、第5図(c)の場合の場合により、10回線である。

【Cカード1をコネクタから抜き取る場合は、コネクタの濡り12上のフック13の傾斜18がシャッターデ3の移動を停止させるため挿入時と逆のシャッター動作でシャッター開状態となる。また、これらの動作中、シャッター突起8は常に基板のスルーホール大き、りに接しており、基

板においてシャッター交越8の指動面、およびパネルもGNDとされているのでノイズ等によるICの破損防止に有効である。なお、本実施例においてはシャッターの突起を2個投げたが、突起の個数は阿個でもよい。

[発明の効果]

以上、述べたように本発明によれば、パネルの パネ性を活用し、基板とパネルにてシャッテーの 突起都を挟持することにより、シャッテー、パネ ルをそれぞれ安定的に接地(アース)レベルにす ることが容易であり、砂電気による、カード内の I C破損を防止することが可能となる。

更に、携帯時等において、カードが受ける外力 (特に衝撃力) によりシャッターが崩かないよう にする、等の効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第2図(a)、(b)は、同じく本発明のⅠC カードの側面図である。

排酬報62-184884(3)

第3図(☆)、(b)、(c)は、同じく本発 明のICカードの断節図である。

and the standard of the standard

第4回は本発明のコネクター都を示す解模図で

\$ 6. (a), (b). (c)

第5回は本発明のシャッター部の動作図である。

2・・・・・・シャッタータブ

3

6・・・・・・フレー

フ・・・・・・・シャッター突起

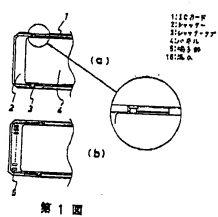
O・・・・・・・スルーホール大a

9・・・・・・・スルーホール大ら

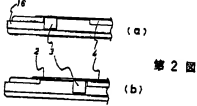
11・・・・・ 講

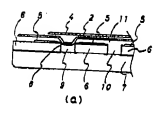
13 · · · · · · 突起

14・・・・・コネクタ館



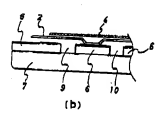


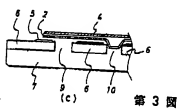


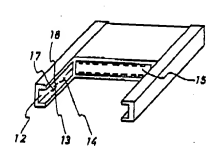












第4図

स्ताय G2-184894(4)

